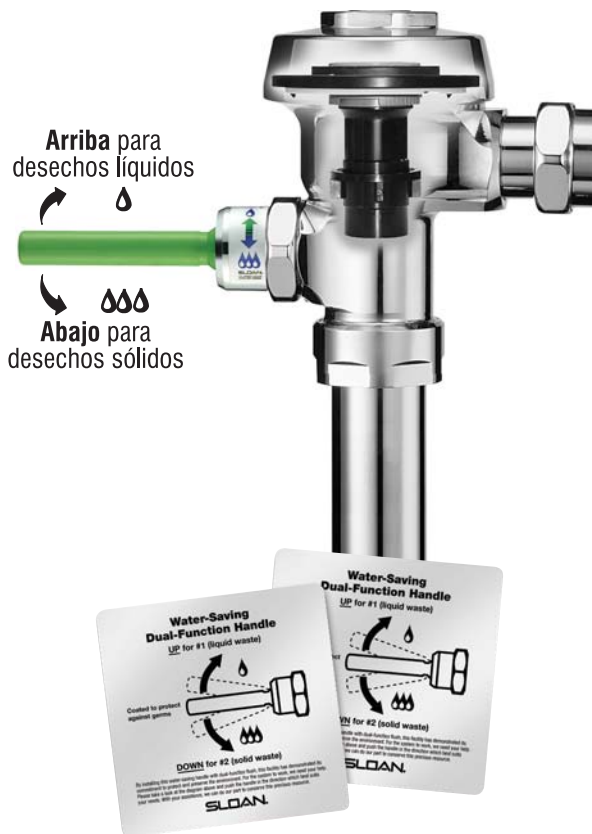


NUEVO

UPPERCUT™

¡La manera más rápida de comenzar a ahorrar agua!



Juego de Afinación para Conservación de Agua

WES-213

Incluye:

- **Manija de Descarga Doble**
- **Juego de Diafragma**

► Descripción

Manija de Repuesto y Juego de Diafragma de Filtrado Doble para 6.0 Lpf/1.6 gpf para Fluxómetros Expuestos para Sanitarios.

► Especificaciones

Manija de Repuesto y Juego de Diafragma de Filtrado Doble para Fluxómetros Expuestos para Sanitarios. con las siguientes características:

- Sirve como repuesto para la mayoría de las válvulas existentes.
- Moviendo la manija hacia ARRIBA inicia la descarga reducida (4.2 Lpf/1.1 gpf), eliminando desechos líquidos y papel, ahorrando ½ galón de agua.
- Moviendo la manija hacia ABAJO inicia la descarga completa (6.0 Lpf/1.6 gpf) eliminando desechos sólidos y papel.
- Reduce el volumen de agua hasta en un 30% cuando se activa HACIA ARRIBA
- La Cubierta Antimicrobiana en la Manija protege contra la transmisión de gérmenes.
- Manija Abierta Metálica No Sostenida preparada para personas con capacidades diferentes, con Empaque de Manija de Triple Sello
- La Distintiva Manija Verde indica que es un Dispositivo Conservador de Agua
- Diafragma PERMEX™ de Hule Sintético con Sobrepasso Fijo de Filtro Doble (6.0 Lpf/1.6 gpf).
- Diafragma y Empaque de Manija moldeados de Compuesto de Hule PERMEX® para resistencia a Cloramina
- Incluye dos Placas de Metal para Pared, con respaldo con adhesivo, grabadas con instrucciones.

NOTAS:

- NO se recomienda para usarse en tazas con un volumen de descarga mayor a 6.0 Lpf/1.6 gpf
- No incluye válvula Fluxómetro completa. Para obtener la válvula completa, use los Modelos de Fluxómetro Sloan WES-111 o WES-115



Patente pendiente

Espacio para la Aprobación del Arquitecto / Ingeniero

Trabajo: _____ Fecha: _____

Modelo Especificado: _____ Cantidad: _____

Variaciones Especificadas _____

Cliente / Mayorista _____

Contratista _____

Arquitecto _____

The information contained in this document is subject to change without notice.